Оценочные средства по ОБЗР

Тестовая работа за полугодие и учебный год проводится с целью определения уровня достижения предметных планируемых результатов по всем изученным темам по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта. В контрольно-измерительных материалах учитываются структура учебного курса. Основная цель проведения работы - контроль усвоения знаний по предмету ОБЗР. Работа включает в себя задания, ориентированные на проверку усвоения содержания всех ведущих блоков курса «Основ безопасности и защиты Родины»

На выполнение заданий учащимся дается 30 минут. В работе 10 заданий. Отметка «5» выставляется, если правильно выполнено 9 заданий, оценка «4» ставится, если правильно выполнит 7,8 заданий. И оценка «3» - за правильно выполненные 5,6 заданий, оценка «2» - за выполненные от 3 до 5 заданий.

8 класс

за 1 полугодие

- 1. Что такое пожар?
- А. Химическая реакция окисления, сопровождающаяся свечением и выделением большого количества тепла;
- Б. Неконтролируемое, стихийно развивающееся горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;
- В. Частный случай горения, протекающий мгновенно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света;
- Г. Возгорание легковоспламеняющихся материалов.
- 2. В результате пожара на лестничной площадке загорелась входная дверь в вашу квартиру. Огонь отрезал путь к выходу. Что вы будете делать?
- А. Уйдете в дальнюю комнату, плотно закрыв входную дверь мокрым одеялом;
- Б. Попытаетесь выломать дверь и выскочить на лестничную площадку;
- В. Начнете кричать и звать на помощь соседей;
- Г. Надо спрятаться в ванной комнате.
- 3. Производственные аварии и катастрофы относятся к:
- А. ЧС техногенного характера;
- Б. ЧС экологического характера;
- В. ЧС природного характера;
- Г. к стихийным бедствиям.

- 4. Выходить из зоны химического заражения следует:
 - А. по направлению ветра;
 - Б. навстречу потока ветра;
 - В. Перпендикулярно направлению ветра.
- 5. В каком случае накладывают шину?
- 1) при ушибах
- 2) при растяжениях
- 3) при кровотечениях
- 4) при переломах, вывихах
- 6. Что накладывают на грудную клетку при переломе ребер?
- 1) шину
- 2) гипсовую повязку
- 3) широкую фиксирующую повязку
- 4) не перевязывают совсем
- 7. Лёд какого оттенка наиболее крепок?
- А) матового;
- Б) желтоватого;
- В) сине-зеленого или стального.
- 8. Человек провалился под лед. Как ему помочь?
- А) добежать до полыньи и помочь ему выползти на лед.
- Б) осторожно подползти и подать ему руку;
- В) подползти на длинной доске и подать шарф или ремень.
- 9.По какому признаку можно определить непрочный лед:
- а) ровная поверхность, без снега
- б) наличие растительности у берега
- в) белый цвет, блестящая поверхность
- 10. С помощью порошкового огнетушителя что можно тушить:
- Мусор, бумагу, деревянные строения
- Бензин, керосин
- Электропровода, электроустановки
- Мазут, солярку, растворитель
- Любой класс пожара

- 1. Провалившись под лед, вы постараетесь (два ответа):
- А) сразу избавиться от одежды и обуви;
- Б) если возможна помощь со стороны, упретесь ногами и руками в кромки льда, не сбрасывая одежды;
- В) станете проламывать лед к ближнему берегу;
- Г) попробуете выползти на лед, помогая себе ножом, ключами или браслетом от часов.
- 2. По какому признаку можно определить непрочный лед:
- а) наличие рыхлого снега сверху

- б) ровная поверхность, без снега
- в) белый цвет, блестящая поверхность
- 3. Кто являются участниками дорожного движения?
 - 1. водитель, велосипедист;
 - 2. пешеход, пассажир, водитель;
 - 3. пешеход, водитель, велосипедист;
 - 4. пассажир, водитель.
 - 4. В результате пожара на лестничной площадке загорелась входная дверь в вашу квартиру. Огонь отрезал путь к выходу. Что вы будете делать?
 - А. Уйдете в дальнюю комнату, плотно закрыв входную дверь мокрым одеялом;
 - Б. Попытаетесь выломать дверь и выскочить на лестничную площадку;
 - В. Начнете кричать и звать на помощь соседей;
 - Г. Надо спрятаться в ванной комнате.
- 5. Вести здоровый образ жизни помогают:
- А) закаливание;
- Б) физические упражнения;
- В) правильное питание;
- Г) массаж;
- Д) все ответы верны.
- 6. Что относится к ЧС природного характера?
- А) извержения вулканов;
- Б) обвалы, сели;
- В) бури, ураганы, смерчи;
- Г) наводнения, цунами, шторм;
- Д) все ответы верны.
- 7. При переходе улицы необходимо сначала посмотреть:
- а) налево
- б) вперёд
- в) направо
- 8. С помощью порошкового огнетушителя что можно тушить:
- Мусор, бумагу, деревянные строения
- Бензин, керосин
- Электропровода, электроустановки
- Мазут, солярку, растворитель
- Любой класс пожара
- 10. Когда дошел до середины улицы, необходимо посмотреть:
- а) налево
- б) назад
- в) направо

8 класс за учебный год

- 1. Производственные аварии и катастрофы относятся к
- а) ЧС экологического характера
- б) ЧС природного характера
- в) ЧС техногенного характера
- г) стихийным бедствиям
- 2. Чем отличается катастрофа от аварии
- а) наличием человеческих жертв, значительным ущербом
- б) воздействием поражающих факторов на людей
- в) воздействием на природную среду
- 3. Под воинской обязанностью понимается:
- А) Установленный законом почетный долг граждан с оружием в руках защищать свое Отечество, нести службу в рядах Вооруженных Сил, проходить вневойсковую подготовку и выполнять другие, связанные с обороной страны обязанности;
- Б) Прохождение военной службы в мирное и военное время, самостоятельная подготовка допризывников к службе в Вооруженных Силах;
- В) Долг граждан нести службу в Вооруженных Силах только в период военного положения и в военное время.
- 4. К общевоинским уставам ВС РФ относятся:
- А) Устав внутренней службы ВС РФ, Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ, Дисциплинарный устав ВС РФ, Строевой устав ВС РФ;
- Б) Устав внутренней и гарнизонной служб BC РФ, Устав караульной службы BC РФ, Устав корабельной службы, Строевой устав BC РФ, Дисциплинарный устав BC РФ;
- В) Устав внутренней службы ВС РФ, Устав гарнизонной службы ВС РФ, Дисциплинарный устав ВС РФ, Строевой устав ВС РФ.
- 5. Взрыв характеризуется следующими особенностями. Найдите ошибку в приведенных примерах
- а) большой скоростью химического превращения
- б) большим количеством газообразных продуктов
- в) резким повышением температуры
- г) сильным звуковым эффектом (грохот, громкий звук, шум, сильный хлопок)
- д) мощным дробящим действием
- 6. Какое заболевание вызывает проникающая радиация у незащищенных людей?
- а) поражение центральной нервной системы
- б) поражение опорно-двигательного аппарата
- в) лучевую болезнь
- 7. Гидродинамические аварии это
- а) аварии на XOO, в результате которых может произойти заражение воды
- б) аварии на пожаро-взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв
- в) аварии на гидродинамических опасных объектах, в результате которых могут произойти катастрофические затопления

- 8. Антропогенные изменения в природе это ...
- а) изменения, происходящие в природе в результате чрезвычайных ситуаций природного характера
- б) изменения, происходящие в природе в результате воздействия солнечной энергии
- в) изменения, происходящие в природе в результате хозяйственной деятельности человека
- 9. Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для взрыва
- а) высокая температура
- б) осколочные поля
- в) волна прорыва
- г) сильная загазованность местности
- д) ударная волна
- 10. Процесс горения протекает при следующих условиях. Найдите ошибку в приведенных примерах
- а) наличие горючего вещества
- б) наличие окислителя
- в) наличие условий для теплообмена
- г) наличие источника воспламенения

- 1. Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для пожара
- а) открытый огонь
- б) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли
- в) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей
- г) токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека
- д) образование облака зараженного воздуха
- 2. Как вы поступите, если на вас загорелась одежда?
- а) побежите и постараетесь сорвать одежду
- б) остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя
- в) завернетесь в одеяло или обмотаетесь плотной тканью
- 3. Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий с выбросом AXOB
- а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей
- б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы
- в) лучистый поток энергии
- г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека
- д) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги
- 4. Какой устав определяет: строевые приемы и движения без оружия и с оружием; строи подразделений и воинских частей в пешем порядке и на машинах; порядок выполнения воинского приветствия, проведения строевого смотра; положение Боевого Знамени в строю воинской части, порядок его выноса; обязанности военнослужащих перед построением и в строю и требования к их строевой подготовке, а также способы передвижения военнослужащих на поле боя и порядок действий при внезапном нападении противника?

- А) Строевой устав ВС РФ;
- Б) Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ;
- В) Дисциплинарный устав ВС РФ.
- **5**. Где можно переходить проезжую часть автомобильной дороги вне населенного пункта, если нет пешеходного перехода?
- А) В любом месте, не мешая движению транспортных средств.
- Б) В местах, где дорога хорошо просматривается в обе стороны.
- В) На повороте дороги.
- 6. Последствиями аварий на химических опасных предприятиях могут быть
- а) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами
- б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны
- в) резкое повышение или понижение атмосфербного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории
- г) массовые поражения людей, животных и окружающей среды
- 7. Отравление, каким сильнодействующим веществом произошло, если имеются следующие признаки: ощущение удушья, кашель, раздражение кожи, резь в глазах, боли в желудке?
- а) хлор
- б) аммиак
- в) фосген
- 8. Хлор это ...
- а) зеленовато-желтый газ с резким запахом
- б) бесцветный газ с резким запахом (нашатырного спирта)
- в) парообразное вещество с запахом горького миндаля, металлическим привкусом во рту
- 9. Найдите допущенную ошибку. Сточные воды подразделяются на
- а) бытовые
- б) производственные
- в) питьевые
- г) атмосферные или ливневые
- 10. К причине пожара, связанной с неисправностью и неправильной эксплуатации электрооборудования, относят:
- а) оставление электронагревательных приборов, которые включены в сеть в течение длительного времени и их перегрев;
- б) неисправность печей или плохая подготовка к отопительному сезону;
- в) поджог тополиного пуха;
- г) неправильное обращение с пиротехникой.

9 класс

за 1 полугодие

- 1. Национальная безопасность это:
- а) состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества;
- б) состояние защищенности жизненно важных интересов государства от внутренних и внешних угроз;
- в) оба варианта.
- 2. Лучшая защита от смерча:
- а) подвальные помещения, подземные сооружения;
- б) мосты, большие деревья;
- в) будки на автобусных остановках.
- 3. К стихийным бедствиям не относятся:
- а) сели;
- б) аварии;
- в) оползни;
- г) снежные лавины;
- д) терроризм;
- 4. Вероятность возникновения аварий на производстве усугубляется:
- А. высокой степенью износа основных производственных фондов
- Б. невыполнением необходимых ремонтных и профилактических работ
- В. изменениями в биосфере Земли
- Г. падением технологической дисциплины
- 5. Какой из перечисленных факторов НЕ оказывает влияния на здоровье человека?
- А. наследственность
- Б. окружающая среда
- В. начитанность
- Г. медицинское обслуживание
- Д. образ жизни
- 6. Для защиты от проникающей радиации нужно использовать:

Противогаз, укрытие;

Респиратор, убежище;

Убежище, укрытие;

- 7. Назовите закон, в России определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций:
- а) Федеральный закон «О безопасности»;
- б) Федеральный закон «Об обороне»;
- в) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- г) Федеральный закон «О гражданской обороне»
- 8. Что из перечисленного не относится к чрезвычайным ситуациям техногенного характера?
- а) извержения вулканов;
- б) землетрясения;
- в) гидродинамические аварии;
- г) природные пожары;
- д) наводнения;

- е) транспортные аварии;
- ж) аварии на РОО.
- 9. Выберите, что относится к опасным и вредным факторам природного происхождения:
- а) очистка стоков, загрязнение рек, лавины;
- б) уровень солнечной радиации и радиоактивности;
- в) ядовитые газы, лекарственные средства.
- 10. Сигнал гражданской обороны, который извещает об угрозе ЧС:
- а) «Внимание опасность»
- б) «Внимание угроза!»
- в) «Внимание всем»
- г) «Внимание, внимание!»

9 класс за учебный год

- 1. Какого характера будет такая чрезвычайная ситуация как землетрясение?
- 1) техногенного характера
- 2) природного характера
- 3) природно-техногенного характера
- 2. Какие аварии в настоящее время представляют наибольшую опасность для населения и окружающей среды?
- 1) автомобильные аварии
- 2) радиационные и химические аварии
- 3) гидродинамические аварии
- 3. Производственные аварии и катастрофы относятся к:
- 1) ЧС экологического характера;
- 2) ЧС природного характера;
- 3) ЧС техногенного характера;
- 4) стихийным бедствиям.
- 4. Кто привлекается вести крупные переговоры с террористами?
- 1) хорошие ораторы
- 2) лица, специально уполномоченные на то руководителем оперативного штаба по управлению контртеррористической операцией
- 3) только руководители операций
- 5. Что может быть последствием терроризма?
- 1) человеческие жертвы.
- 2) уничтожение духовных ценностей.
- 3) разрушения материальных ценностей.
- 4) все вышеперечисленное.

- 6. Кто чаще всего является жертвой террористов?
- 1) чиновники разного уровня.
- 2) государственные политики.
- 3) представители финансовой элиты.
- 4) жертвами могут быть любые, ни в чем не повинные люди.

7. Найдите определение терроризма:

- 1) это идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий;
- 2) свойство окружающей человека среды, состоящее в возможности при конкретных условиях создания негативных воздействий, способных привести к отрицательным последствиям для жизнедеятельности человека и определенному ущербу окружающей его среды;
- 3) опасное техногенное явление, происходящее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным причинам.
- 8. Расставить (с помощью цифр) по порядку правила оказания первой помощи при открытом переломе:

наложить стерильную повязку остановить кровотечение обработать рану доставить пострадавшего в больницу

доставить пострадавшего в оольницу

- 9. Первая медицинская помощь при открытом переломе:
- 1) Концы сломанных костей совместить.
- 2) Остановить кровотечение, наложить стерильную повязку на рану, осуществить иммобилизацию конечности и дать покой больному.
- 3) Убрать осколки костей и наложить на рану пузырь со льдом.

10. Заполните таблицу.

Термины	Определение
1. АРТЕРИИ	А. стойкое нарушение анатомического строения сустава со смещением суставных поверхностей по отношению друг к другу и нарушением его функции.
2. ВЫВИХ	Б. приспособление для фиксации поврежденной части тела.
3. ГЕМАТОМА	В. любое вещество, которое при попадании на кожу, слизистые или внутрь организма вызывает отравление, заболевание или смерть
4. ПОСТРАДАВШИЙ	Г. кровеносные сосуды, которые разносят обогащенную кислородом кровь от сердца к другим органам.
5. ЯД	Д. вид кровоподтёков, ограниченное скопление крови при закрытых и открытых повреждениях органов и тканей с повреждением сосудов

6. ШИНА Е. тот, кому необходима медицинская помощь по полученной травмы или внезапного приступа тях заболевания.						
1	2		3	4	5	6

- 1. Производственные аварии и катастрофы относятся к:
- 1)ЧС экологического характера;
- 2)ЧС природного характера;
- 3) ЧС техногенного характера;
- 4) стихийным бедствиям.
- 2. Объект хозяйственной и иной деятельности, оказывающий вредное воздействие на окружающую среду и здоровье населения, значительное по масштабности и продолжительности и представляющее угрозу для жизни и здоровья населения, это:
- 1) аварийный объект;
- 2) потенциально опасный объект;
- 3) экологически опасный объект; очень опасный объект
- 3. В результате чего возникают ситуации техногенного характера?
- 1) в результате геологических процессов (землетрясения, вулканы)
- 2) в результате метеорологических процессов (ураганы, смерчи)
- 3) в результате производственной деятельности человека
- 4. Действия террористов:
- 1) проведение акций, массовых демонстраций;
- 2) организация взрывов, угон самолетов, захват заложников;
- 3) наркобизнес, продажа запрещенных препаратов.
- 5. С какими понятиями можно связать новый вид терроризма кибертерроризм?
- 1) дезорганизации автоматизированных информационных систем
- 2) использование вредных химических веществ
- 3) разработка теории массовых убийств
- 6. Вывод из зоны чрезвычайной ситуации нетрудоспособного населения, детей дошкольного возраста, обучающихся школ, лицеев, колледжей и т. п. это:
 - А) Общая эвакуация;
 - Б) Частичная эвакуация;
 - В) Рассредоточение.
 - 7. У вашего одноклассника случился вывих. Какие действия вы предпримите, чтобы помочь ему? Выберите несколько из 5 вариантов ответа:
 - 1) попытаетесь вправить вывих самостоятельно, без помощи врача
 - 2) к суставу приложить холод, например, снег, лёд или холодную мокрую ткань

- 3) наложить шину
- 4) наложить на сустав согревающий компресс, чтобы уменьшить боль
- 5) положить вывихнутую конечность так, чтобы отсутствовали болевые ощущения, и зафиксировать её с помощью повязки
- 8. Чем характеризуется капиллярное кровотечение?
- 1. Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.
- 2. Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струёй темно-красного цвета.
- 3. Кровь из раны вытекает пульсирующей струёй, имеет ярко-алую окраску.
- 9. Расставить (с помощью цифр) по порядку правила оказания первой помощи при открытом переломе: наложить стерильную повязку остановить кровотечение обработать рану доставить пострадавшего в больницу

10. Заполните таблицу.

Термины		Определение				
1. АРТЕРИИ		А. стойкое нарушение анатомического строения сустава со смещением суставных поверхностей по отношению друг к другу и нарушением его функции.				
2. ВЫВИХ		Б. при	Б. приспособление для фиксации поврежденной части тела.			
3. ГЕМАТОМ.	A	В. любое вещество, которое при попадании на кожу, слизистые или внутрь организма вызывает отравление, заболевание или смерть				
4. Г. кровеносные сосуды, которые разносят обогащенную кислородом кровь от сердца к другим органам.			нную			
5. ЯД Д. вид кровоподтёков, ограниченное с закрытых и открытых повреждениях о повреждением сосудов			*			
6. ШИНА		Е. тот, кому необходима медицинская помощь по причине полученной травмы или внезапного приступа тяжелого заболевания.				
1	1 2		3	4	5	6